

平成29年度授業日程表（東京サテライト）

○ 情報科学系科目（Ixxx科目）

※詳細な時間割は以下のHPから確認すること。日程未定の講義は日程が確定次第、HPに掲載します。

本学HP→教育→履修関係→授業時間割

開講期	科目番号	授業科目名	担当教員	日程
I期	I450G	ソフトウェア工学基礎理論	田辺・石川・糸野ほか	4月 5日（水）～ 5月27日（土）
	I213	離散信号処理特論	浅野	4月15日（土）～ 6月10日（土）
	I414	自然言語処理理論Ⅱ	白井	4月15日（土）～ 6月10日（土）
	I444	組込みソフトウェア工学	岸	4月15日（土）～ 4月23日（日）
	I111	アルゴリズムとデータ構造	池田(心)	Web講義：配信期間 4月27日～9月30日
	I114	基礎情報数学	横山	Web講義：配信期間 6月19日～9月30日
	I115	計算機構成とインタフェース	金子(峰)・田中(清)	Web講義：配信期間 4月27日～9月30日
	I118	グラフとオートマトン理論	小川	Web講義：配信期間 4月27日～9月30日
	I119	データ分析のための情報統計学	赤木	Web講義：配信期間 4月27日～9月30日
	I120	基礎論理数学	石原・根元	Web講義：配信期間 4月27日～9月30日
	I470F	統合アーキテクチャ	田中(清)	4月29日（土）～ 5月20日（土）
	I212	情報解析学特論	吉高	6月 3日（土）～ 8月 5日（土）
	I235	ゲーム情報学特論	飯田・池田(心)	6月 3日（土）～ 8月 5日（土）
	I234	ソフトウェア環境構成論	鈴木(正)	6月 4日（日）～ 7月30日（日）
	I443	ソフトウェア検証論	青木	6月 4日（日）～ 7月30日（日）
	I453G	形式仕様記述（基礎）	石川	6月 7日（水）～ 7月26日（水）
	I411	認識処理工学特論	小谷	6月 9日（金）～ 7月29日（土）
	I468	ダイナミクスのモデリング	前園・本郷	6月 9日（金）～ 7月29日（土）
	I451G	設計モデル検証（基礎）	吉岡・田辺・宇佐美	6月 9日（金）～ 7月28日（金）
	I485F	知覚情報処理特論	鶴木	6月10日（土）～ 7月23日（日）
II期	I457G	ソフトウェアパターン	鄭・鷺崎・新居	7月 4日（火）～ 8月29日（火）
	I226	コンピュータネットワーク特論	丹	9月 1日（金）～ 9月30日（土）
	I454G	形式仕様記述（応用）	來間	9月 6日（水）～ 10月25日（水）
	I452G	設計モデル検証（応用）	吉岡・田辺・早水	9月29日（金）～ 11月24日（金）
III期	I466	国際標準化概論	丹ほか	10月13日（金）～ 2月 2日（金）
	I211	数理論理学	小川	10月21日（土）～ 12月23日（土）
	I232	情報理論	松本	10月21日（土）～ 12月 9日（土）
	I236	論理推論と知識表現	東条・長谷川	10月21日（土）～ 12月16日（土）
	I416	並列処理	井口	10月21日（土）～ 12月16日（土）
	I111	アルゴリズムとデータ構造	池田(心)	Web講義：配信期間10月26日～3月31日
	I114	基礎情報数学	横山	Web講義：配信期間10月26日～3月31日
	I115	計算機構成とインタフェース	金子(峰)・田中(清)	Web講義：配信期間10月26日～3月31日
	I118	グラフとオートマトン理論	小川	Web講義：配信期間10月26日～3月31日
	I119	データ分析のための情報統計学	赤木	Web講義：配信期間10月26日～3月31日
	I120	基礎論理数学	石原・根元	Web講義：配信期間10月26日～3月31日
	I482F	実践的幾何アルゴリズム	上原	11月 5日（日）～ 12月16日（土）
	I458G	実装モデル検証	田辺	12月 1日（金）～ 2月 2日（金）
	IV期	I473F	集積回路特論	金子(峰)
I478F		プロジェクト管理・品質管理	井澤	1月27日（土）～ 1月28日（日）
I472F		コデザイン	若林	2月 3日（土）～ 2月 4日（日）